

耐高温高压环境模拟试验机

High temperature and high pressure environment simulation testing machine

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的耐高温高压环境模拟试验机主要用于检测管材、管件在高温高压环境中的耐压爆破强度。设计精密，气密性良好，耗水量少，严格按国家标准设计和制造，充分保障安全。

二、耐高温高压环境模拟试验机特点

试验台可自动加压，程序设定好后可自动进行试验。试验完成后数据自动保存至数据库，可查询。

在试验报告中能够随机调出试验过程中时间轴的对应的压力及视频信息，以便分析试验产品的泄漏情况。

软件具备人机界面、设置试验项目、压力、时间等各种设置。自定义打印格式，数据可以传到 Microsoft Word，用户可以自己修改打印格式，方便实用。

三、耐高温高压环境模拟试验机参数

试验介质：清水

试验压力：0.1~10.0Mpa

驱动空气压力：0.2~0.8Mpa

压力测量精度：0.25%F.S

试验工位：1 路

环境温度：-50℃~120℃可调

高温环境箱：常温-120℃

温度波动度：高温 $\leq\pm 1^\circ\text{C}$ ，低温 $\leq\pm 1.5^\circ\text{C}$

试验时间：1s~999h

监控摄像头：配置远程监控摄像头

参考网址：<http://www.simingte.com/naigwgyhjmsyj.htm>